



**SC DURAZIV COLOR SRL**  
**Str. Fagului, nr.21;077160**  
**Popesti Leordeni**  
**Tel/Fax: 021.361.53.48;**  
**Email: office@duraziv.ro**

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
(pentru agremente tehnice in constructii)

**Nr.2021DV08 REV.2**

**1.Cod unic de identificare al produsului-tip:**

**DURAZIV KAUCIUC CLIMA PROTECT vopsea lavabilă albă pentru exterior**

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul:**

Numarul lotului este inscriptonat pe ambalaj .

**3.Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**

Utilizează pentru protecția și decorarea suprafețelor minerale (tencuieli de var și ciment, beton, sisteme termoizolante) la exteriorul construcțiilor.

**4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :**

DURAZIV COLOR S.R.L.  
Str. Fagului nr. 21, Popești Leordeni, Ilfov, Tel. 021 3615846; fax: 021 3615348

**5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**

Nu este cazul

**6.Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:**

**AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 002-04/1516-2021**

**7. Performanta produsului:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificatia tehnica de referinta	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitatea	SR EN ISO 2811-1:2016	$1,55 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$	$1,551 \text{ g/cm}^3$
Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2008	$65 \pm 2\%$	64,904%
Determinarea rezistenței la frecare umedă (200 cicluri)	SR EN ISO 7783:2012	-	19,74
- pierderea de masă pe unitatea de		$\geq 5 \text{ și } < 20$	10

suprafață - pierderea din grosimea peliculei - clasa de rezistență la frecare umedă		clasa 2	clasa 2
Permeabilitatea la vapori de apă - viteza de transmisie a vaporilor de apă, V - difuzia echivalentă pentru grosimea stratului de aer, s <sub>d</sub> - clasa de permeabilitate la vapori de apă	SR EN ISO 7783:2019	-	> 680  < 0,03  V1 (mare)
Permeabilitatea la apă lichidă Clasa de permeabilitate la apă	SR EN 1062-3:2008	-	0,432 W2 (medie)
Clasa de reacție la foc	performanță nedeterminată		

**8.Denumirea si adresa laboratoarelor care a efectuat incercarile:**

**S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A.** - București, str. Barbu Văcărescu nr. 162, sector 2.

**Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.**

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

Director tehnic Vopsele ,  
Cristina Ionescu



Popesti Leordeni, 08.10.2021

